

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入沢沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	1	1	1		1		
3	調査日	12	12	12		12		
4	調査開始時刻:時	10	10	9	10	10	9	
5	調査開始時刻:分	00	27	50	00	10	32	
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温	℃	3.5	2.0	3.0		0.5	
8	貯水位	EL.m	—	—	545.30		—	
9	流量(河川)	m³/s	—	—	—		—	
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	—	0.03		—	
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	—	0.53		—	
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	>100	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	—	3.6		—	
14	水色	—	—	—	14		—	
15	全水深	m	0.65	0.30	94.50		0.22	
16	採水水深	m	表層	0.06	0.5	47.2	93.5	
17	外観	無色透明	無色透明	淡褐色透	淡褐色透	淡褐色透	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	2.3	5.5	7.1	7.0	6.7	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	<0.1	2.1	0.8	1.0	1.6	
22	DO	mg/L	—	11.3	5.8	5.6	9.5	
23	pH	—	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	
24	BOD	mg/L	—	0.3	0.4	0.3	0.6	
25	COD	mg/L	—	1.6	1.2	1.4	1.4	
26	SS	mg/L	<0.1	1.6	0.9	1.0	2.6	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	49	14	33	33	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	<1	<1	<1	<1	
29	総窒素	mg/L	—	0.345	0.428	0.356	0.372	
30	アンモニア態窒素	mg/L	—	—	0.024	0.025	0.017	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.005	0.004	0.004	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.340	0.325	0.350	
33	総リン	mg/L	—	0.007	0.008	0.009	0.016	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	0.002	0.002	
35	クロロフィルa	mg/m³	—	0.4	0.2	0.2	0.3	
36	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.007	0.005	0.005	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.002	0.001	0.001	
42	電気伝導度	mS/m	13.3	20.5	20.2	20.3	20.1	
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.008	0.007	0.005	
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.005	0.004	—	—	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.012	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.007	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.5	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	0.0034	—	—	

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

- 備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
 2. 表中の—は測定を行っていない事を示す。
 3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			
ダムコード		2BI	100	200			300
1	調査地点	入沢沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里
2	調査月	2	2	2			2
3	調査日	2	2	2			2
4	調査開始時刻:時	12	11	12	12	12	12
5	調査開始時刻:分	55	55	35	45	55	27
6	天候	晴	晴	晴			晴
7	気温	7.0	6.1	6.0			2.8
8	貯水位	—	—	545.37			—
9	流量(河川)	—	—	—			—
10	流入量(貯水池)	—	—	0.50			—
11	放流量(貯水池)	—	—	0.50			—
12	透視度(河川)	>100	>100	>100	>100	>100	>100
13	透明度(貯水池)	—	—	4.5			—
14	水色	—	—	6			—
15	全水深	0.71	0.33	94.00			0.20
16	採水水深	表層	0.06	0.5	47.0	93.0	0.04
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温	3.0	4.6	5.9	5.8	5.7	0.0
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1
21	濁度	0.1	1.6	0.4	0.5	2.6	0.1
22	DO	—	11.9	10.3	9.1	9.1	13.2
23	pH	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0
24	BOD	—	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3
25	COD	—	1.2	1.2	1.4	1.5	0.5
26	SS	0.8	1.6	0.9	0.9	4.0	<0.1
27	大腸菌群数	—	23	7.8	13	23	13
28	糞便性大腸菌群数	—	<1	<1	<1	2	<1
29	総窒素	—	0.439	0.436	0.444	0.436	0.375
30	アンモニア態窒素	—	—	0.023	0.030	0.021	0.003
31	亜硝酸態窒素	—	—	0.005	0.008	0.006	<0.001
32	硝酸態窒素	—	—	0.341	0.357	0.341	0.348
33	総リン	—	0.009	0.007	0.008	0.013	0.005
34	オルトリン酸態リン	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
35	クロロフィルa	—	0.4	0.9	0.7	0.5	<0.1
36	トリハロメタン生成能	—	—	0.010	—	—	—
37	2MIB	—	—	<1	—	—	—
38	ジェオスミン	—	—	<1	—	—	—
39	フェオフィチンa	—	—	<0.1	0.2	<0.1	—
40	溶解性総リン	—	—	0.003	0.001	0.001	0.003
41	溶解性オルトリン酸態リン	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
42	電気伝導度	12.9	19.8	19.5	19.6	20.0	37.2
43	亜鉛	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008
44	マンガン	<0.001	0.035	0.018	—	—	<0.001
45	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001
46	ヒ素	<0.001	0.004	0.004	—	—	0.004
47	溶存態ヒ素	<0.001	—	—	—	—	—
48	アルミニウム	0.023	0.059	0.026	—	—	0.005
49	鉄	0.018	0.059	0.023	—	—	0.002
50	銅	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001
51	ナトリウム	2.4	3.1	3.0	—	—	5.6
52	ノニルフェノール	—	—	<0.00006	—	—	—
53	LAS	—	—	0.0001	—	—	—

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

- 備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
 2. 表中の—印は測定を行っていない事を示す。
 3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入沢沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	3	3	3		3		
3	調査日	2	2	2		2		
4	調査開始時刻：時 24時間制	12	11	12	13	13	12	
5	調査開始時刻：分	40	48	50	10	20	20	
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温 ℃	13.5	14.0	11.0		13.0		
8	貯水位 EL.m	—	—	545.04		—		
9	流量(河川) m³/s	—	—	—		—		
10	流入量(貯水池) m³/s	—	—	0.53		—		
11	放流量(貯水池) m³/s	—	—	0.53		—		
12	透視度(河川) c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
13	透明度(貯水池) m	—	—	5.2		—		
14	水色	—	—	4		—		
15	全水深 m	0.66	0.35	93.00		0.30		
16	採水水深 m	表層	0.07	0.5	46.5	92.0	0.06	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色透	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温 ℃	6.0	4.6	5.6	5.1	5.0	2.4	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度 度	<0.1	1.4	0.5	0.8	2.4	<0.1	
22	DO mg/L	—	12.6	11.1	9.9	10.3	12.6	
23	pH	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	8.1	
24	BOD mg/L	—	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	
25	COD mg/L	—	1.2	1.5	1.1	1.3	0.7	
26	SS mg/L	0.4	1.3	1.2	1.5	3.6	<0.1	
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	13	2	2	4.5	23	
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	<1	<1	<1	<1	<1	
29	総窒素 mg/L	—	0.366	0.372	0.350	0.359	0.272	
30	アンモニウム態窒素 mg/L	—	—	0.009	0.014	0.017	0.002	
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.005	0.004	0.004	<0.001	
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.343	0.329	0.333	0.268	
33	総リン mg/L	—	0.008	0.009	0.009	0.011	0.006	
34	オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.001	0.001	0.001	0.003	
35	クロロフィルa mg/m³	—	1.0	2.0	1.3	1.8	0.3	
36	トリプトファン生成能 mg/L	—	—	—	—	—	—	
37	2-MIB ng/L	—	—	<1	—	—	—	
38	ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	—	
39	フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.003	0.004	0.002	0.003	
41	溶解性オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.001	<0.001	<0.001	0.002	
42	電気伝導度 mS/m	13.3	20.4	20.0	20.3	20.5	36.8	
43	亜鉛 mg/L	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	
44	マンガン mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
45	鉛 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.004	0.004	—	—	0.004	
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
48	アルミニウム mg/L	0.009	—	—	—	—	—	
49	鉄 mg/L	0.006	—	—	—	—	—	
50	銅 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
51	ナトリウム mg/L	2.5	—	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—	
53	LAS mg/L	—	—	0.0001	—	—	—	

濁度の測定方式1：積分球式／カオリン標準液

- 備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
 2. 表中の—印は測定を行っていない事を示す。
 3. 貯水位、流量等は日平均値を記載した。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード		2BI	100	200		300		
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	4	4	4		4		
3	調査日	13	13	13		13		
4	調査開始時刻：時	13	12	13	13	13		
5	調査開始時刻：分	20	25	00	15	25		
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温	℃	26.4	26.5	23.0	25.5		
8	貯水位	EL.m	—	—	547.54	—		
9	流量(河川)	m³/s	—	—	—	—		
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	—	2.02	—		
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	—	0.53	—		
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	>100		
13	透明度(貯水池)	m	—	—	4.7	—		
14	水色	—	—	—	5	—		
15	全水深	m	0.56	0.25	95.40	0.33		
16	採水水深	m	表層	0.05	0.5	47.7	94.4	0.06
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	11.8	7.5	14.6	5.3	5.2	11.6
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.1	0.8	1.3	0.4	10.4	0.3
22	DO	mg/L	—	12.1	11.4	9.3	7.7	10.3
23	pH	—	8.1	8.1	8.2	7.7	7.6	8.1
24	BOD	mg/L	—	0.6	1.0	0.6	0.6	0.7
25	COD	mg/L	—	1.4	1.7	1.3	1.7	1.3
26	SS	mg/L	0.4	0.9	1.1	0.8	10.8	0.7
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—
29	総窒素	mg/L	—	0.378	0.400	0.427	0.678	0.649
30	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.002	0.020	0.054	0.005
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.321	0.353	0.334	0.577
33	総リン	mg/L	—	0.006	0.007	0.005	0.015	0.010
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	0.002	0.003	0.007
35	クロロフィルa	mg/m³	—	1.8	0.7	0.8	0.2	0.6
36	トリプトファン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—
37	2-MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	—
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	—
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.006	0.005	0.006	0.010
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.001	0.002	0.002	0.006
42	電気伝導度	mS/m	13.6	19.9	20.2	20.1	20.5	17.7
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.009
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.004	0.003	—	—	0.004
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
48	アルミニウム	mg/L	0.012	—	—	—	—	—
49	鉄	mg/L	0.008	—	—	—	—	—
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—
51	ナトリウム	mg/L	2.5	—	—	—	—	—
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—
53	LAS	mg/L	—	—	0.0001	—	—	—
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	<1	<1	<1	<1	<1

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。

備考： 2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	5	5	5		5		
3	調査日	11	11	11		11		
4	調査開始時刻：時	13	12	13	13	13	13	
5	調査開始時刻：分	34	36	15	25	35	13	
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温	℃	19.0	21.6	18.2		19.2	
8	貯水位	EL.m	—	—	551.72		—	
9	流量(河川)	m³/s	—	—	—		—	
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	—	1.70		—	
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	—	0.54		—	
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	85.0	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	—	4.5		—	
14	水色	—	—	—	4		—	
15	全水深	m	0.67	0.35	98.80		0.33	
16	採水水深	m	表層	0.07	0.5	49.4	97.8	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	10.8	11.0	16.7	5.4	5.3	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.1	1.5	1.4	0.3	4.0	
22	DO	mg/L	—	11.0	10.0	9.0	7.0	
23	pH	—	8.1	8.2	8.3	7.7	7.5	
24	BOD	mg/L	—	0.7	1.0	0.6	0.4	
25	COD	mg/L	—	1.1	1.8	1.0	1.0	
26	SS	mg/L	0.3	1.4	1.4	0.7	3.9	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素	mg/L	—	0.443	0.426	0.420	0.498	
30	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.013	0.019	0.007	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.339	0.376	0.398	
33	総リン	mg/L	—	0.008	0.017	0.005	0.014	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.006	0.002	0.012	
35	クロロフィルa	mg/m³	—	1.5	1.2	0.4	0.1	
36	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	0.030	—	—	
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.011	0.006	0.008	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	0.002	0.003	
42	電気伝導度	mS/m	13.1	19.4	18.6	20.1	20.2	
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.004	0.003	—	0.004	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.009	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.006	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.5	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	<1	<1	<1	4	

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	6	6	6		6		
3	調査日	1	1	1		1		
4	調査開始時刻：時	13	12	13	13	13		
5	調査開始時刻：分	33	35	10	15	25	11	
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温	℃	22.6	25.8	24.5		25.0	
8	貯水位	EL.m	—	—	551.76		—	
9	流量(河川)	m ³ /s	—	—	—		—	
10	流入量(貯水池)	m ³ /s	—	—	0.53		—	
11	放流量(貯水池)	m ³ /s	—	—	0.53		—	
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	95.0	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	—	8.2		—	
14	水色	—	—	—	4		—	
15	全水深	m	0.70	0.35	99.20		0.34	
16	採水水深	m	表層	0.07	0.5	49.6	98.2	
17	外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透	
18	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	13.0	12.5	20.5	5.4	5.3	
20	濁度測定方式	—	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.2	0.6	0.4	0.3	2.8	
22	DO	mg/L	—	11.4	9.4	8.9	7.1	
23	pH	—	8.0	7.9	8.1	7.7	7.9	
24	BOD	mg/L	—	0.5	0.9	0.3	0.3	
25	COD	mg/L	—	1.3	1.8	0.9	1.1	
26	SS	mg/L	0.2	0.3	0.6	0.4	2.8	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素	mg/L	—	0.497	0.449	0.372	0.441	
30	アモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.007	0.024	0.011	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.346	0.346	0.426	
33	総リン	mg/L	—	0.014	0.009	0.026	0.006	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.002	0.008	0.004	
35	クロロフィルa	mg/m ³	—	0.5	1.2	0.1	0.1	
36	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m ³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.005	0.022	0.004	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.001	0.007	0.003	
42	電気伝導度	mS/m	14.1	18.8	18.6	20.2	20.5	
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.004	0.003	—	0.005	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.012	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.007	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.6	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	0.0001	—	—	
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	<1	<1	<1	6	

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年
ダムコード		2BI	100	200		300	
1 調査地点		入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里	
2	調査月	7	7	7		7	
3	調査日	13	13	13		13	
4	調査開始時刻:時	14	12	13	13	13	
5	調査開始時刻:分	00	50	20	25	35	
6	天候	曇	曇	晴		曇	
7	気温	℃	22.0	24.8	23.0		23.3
8	貯水位	EL.m	—	—	536.24		—
9	流量(河川)	m³/s	—	—	—		—
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	—	2.25		—
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	—	0.51		—
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	68.0	70.0	43.0
13	透明度(貯水池)	m	—	—	2.0		—
14	水色	—	—	—	15		—
15	全水深	m	0.80	0.20	81.00		0.36
16	採水水深	m	表層	0.04	0.5	40.5	80.0
17	外観	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	淡黄色透	淡茶色濁
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	弱土臭	無臭	弱土臭	無臭
19	水温	℃	16.3	13.0	24.8	5.4	5.4
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1
21	濁度	度	0.3	2.9	4.7	0.6	4.3
22	DO	mg/L	—	9.9	9.0	8.4	4.5
23	pH	—	8.1	7.8	8.4	7.7	7.6
24	BOD	mg/L	—	0.9	1.2	0.4	0.4
25	COD	mg/L	—	2.1	2.9	1.0	1.5
26	SS	mg/L	0.2	3.4	5.8	0.5	3.7
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—
29	総窒素	mg/L	—	0.452	0.304	0.440	0.883
30	アモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.009	0.005	0.031
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.191	0.387	0.382
33	総リン	mg/L	—	0.012	0.012	0.007	0.037
34	オルリン酸態リン	mg/L	—	—	0.006	0.001	0.010
35	クロロフィルa	mg/m³	—	2.0	3.0	0.1	0.1
36	トリプトファン生成能	mg/L	—	—	—	—	—
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.011	0.005	0.029
41	溶解性オルリン酸態リン	mg/L	—	—	<0.001	0.001	0.004
42	電気伝導度	mS/m	14.1	18.4	20.4	20.4	20.6
43	亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.003	0.007	—	0.011
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—
48	アルミニウム	mg/L	0.016	—	—	—	—
49	鉄	mg/L	0.012	—	—	—	—
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—
51	ナトリウム	mg/L	2.6	—	—	—	—
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—
53	LAS	mg/L	—	—	0.0002	—	—
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	4	4	<1	<1

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	8	8	8		8		
3	調査日	10	10	10		10		
4	調査開始時刻:時 24時間制	13	12	14	14	14	12	
5	調査開始時刻:分	27	22	00	05	15	59	
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温 ℃	30.0	32.5	33.0		28.7		
8	貯水位 EL.m	—	—	537.20		—		
9	流量(河川) m³/s	—	—	—		—		
10	流入量(貯水池) m³/s	—	—	1.00		—		
11	放流量(貯水池) m³/s	—	—	0.98		—		
12	透視度(河川) c m	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
13	透明度(貯水池) m	—	—	4.8		—		
14	水色	—	—	5		—		
15	全水深 m	0.80	0.33	83.10		0.30		
16	採水深 m	表層	0.06	0.5	41.1	82.1	0.06	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温 ℃	19.7	18.5	27.6	5.6	5.4	20.5	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度 度	<0.1	1.0	1.0	0.5	0.9	0.2	
22	DO mg/L	—	9.2	8.7	8.0	2.3	8.5	
23	pH	7.9	7.5	8.6	7.6	7.3	8.1	
24	BOD mg/L	—	1.0	0.9	1.3	1.0	0.6	
25	COD mg/L	—	1.8	1.2	1.1	1.3	0.5	
26	SS mg/L	0.2	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	
27	大腸菌群数 MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数 個/100mL	—	—	—	—	—	—	
29	総窒素 mg/L	—	0.496	0.425	0.404	0.476	0.711	
30	アンモニウム態窒素 mg/L	—	—	0.010	0.011	0.058	0.006	
31	亜硝酸態窒素 mg/L	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
32	硝酸態窒素 mg/L	—	—	0.322	0.364	0.325	0.703	
33	総リン mg/L	—	0.009	0.009	0.007	0.013	0.011	
34	オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.002	0.002	0.003	0.008	
35	クロロフィルa mg/m³	—	0.6	1.0	0.2	0.1	0.1	
36	トリハロメタン生成能 mg/L	—	—	0.020	—	—	—	
37	2MIB ng/L	—	—	<1	—	—	—	
38	ジェオスミン ng/L	—	—	<1	—	—	—	
39	フェオフィチンa mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	
40	溶解性総リン mg/L	—	—	0.005	0.005	0.005	0.010	
41	溶解性オルトリン酸態リン mg/L	—	—	0.001	0.002	0.001	0.007	
42	電気伝導度 mS/m	14.0	18.8	19.2	19.9	20.3	28.7	
43	亜鉛 mg/L	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.008	
44	マンガン mg/L	<0.001	0.011	0.004	—	—	0.006	
45	鉛 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	
46	ヒ素 mg/L	<0.001	0.004	0.006	—	—	0.006	
47	溶存態ヒ素 mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	
48	アルミニウム mg/L	0.014	0.057	0.056	—	—	0.056	
49	鉄 mg/L	0.005	0.046	0.028	—	—	0.042	
50	銅 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	
51	ナトリウム mg/L	2.6	3.1	3.2	—	—	4.7	
52	ノニルフェノール mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—	
53	LAS mg/L	—	—	0.0001	—	—	—	
54	大腸菌数 CFU/100mL	—	2	1	<1	<1	28	

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	9	9	9		9		
3	調査日	7	7	7		7		
4	調査開始時刻：時	12	12	12	12	12	12	
5	調査開始時刻：分	57	02	10	20	30	35	
6	天候	小雨	小雨	雨		曇		
7	気温	21.8	24.0	23.0		23.3		
8	貯水位	EL.m	—	536.25		—		
9	流量(河川)	m ³ /s	—	—		—		
10	流入量(貯水池)	m ³ /s	—	2.62		—		
11	放流量(貯水池)	m ³ /s	—	0.50		—		
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	15.0	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	4.0		—		
14	水色	—	—	5		—		
15	全水深	m	0.69	0.22	82.00	0.28		
16	採水水深	m	表層	0.04	0.5	41.0	81.0	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄濁	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	17.6	19.5	24.7	5.5	5.5	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.2	1.7	1.1	0.4	48.5	
22	DO	mg/L	—	9.0	8.2	7.3	1.2	
23	pH	—	8.0	7.6	7.7	7.4	7.2	
24	BOD	mg/L	—	0.4	0.5	0.2	0.4	
25	COD	mg/L	—	1.5	2.1	1.2	2.7	
26	SS	mg/L	0.1	1.0	1.0	0.4	24.2	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素	mg/L	—	0.569	0.478	0.393	0.817	
30	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.008	0.006	0.054	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.005	<0.001	0.005	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.420	0.386	0.311	
33	総リン	mg/L	—	0.011	0.008	0.005	0.046	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	0.002	0.005	
35	クロロフィルa	mg/m ³	—	0.5	1.4	0.1	<0.1	
36	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m ³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.005	0.004	0.007	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.001	<0.001	0.003	
42	電気伝導度	mS/m	14.6	20.6	20.5	20.5	26.1	
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.004	0.020	
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.005	0.006	—	0.006	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.019	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.010	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.6	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	0.0002	—	—	
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	94	11	<1	<1	

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			
ダムコード		2BI	100	200		300	
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里	
2	調査月	10	10	10		10	
3	調査日	5	5	5		5	
4	調査開始時刻：時	13	13	12	12	12	14
5	調査開始時刻：分	50	15	35	45	55	20
6	天候	雨	雨	雨		雨	
7	気温	℃	16.5	17.0	16.0		16.0
8	貯水位	EL.m	—	—	537.89		—
9	流量(河川)	m³/s	—	—	—		—
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	—	2.77		—
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	—	0.53		—
12	透視度(河川)	c m	>100	38.0	>100	>100	>100
13	透明度(貯水池)	m	—	—	3.0		—
14	水色	—	—	—	5		—
15	全水深	m	0.80	0.30	86.00		0.45
16	採水水深	m	表層	0.06	0.5	43.0	85.0
17	外観	—	無色透明	淡灰黄濁	無色透明	無色透明	淡灰色透
18	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温	℃	14.0	14.0	20.4	5.6	5.6
20	濁度測定方式	—	1	1	1	1	1
21	濁度	度	0.5	13.5	1.8	2.2	4.5
22	DO	mg/L	—	9.9	10.7	6.1	0.8
23	pH	—	8.0	7.6	8.6	7.6	7.3
24	BOD	mg/L	—	0.4	1.2	<0.1	0.6
25	COD	mg/L	—	2.2	2.5	1.5	1.5
26	SS	mg/L	0.7	6.8	1.9	2.0	4.1
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—
29	総窒素	mg/L	—	0.682	0.569	0.404	0.424
30	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.007	0.008	0.072
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004	<0.001	<0.001
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.501	0.373	0.337
33	総リン	mg/L	—	0.036	0.020	0.013	0.025
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.005	0.009	0.013
35	クロロフィルa	mg/m³	—	0.3	5.1	0.1	<0.1
36	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.005	0.003	0.004
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.002	0.002	0.004
42	電気伝導度	mS/m	12.6	16.9	15.8	20.5	21.1
43	亜鉛	mg/L	0.006	0.006	0.002	0.004	0.006
44	マンガン	mg/L	0.001	—	—	—	—
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.004	0.005	—	0.006
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—
48	アルミニウム	mg/L	0.028	—	—	—	—
49	鉄	mg/L	0.023	—	—	—	—
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—
51	ナトリウム	mg/L	2.4	—	—	—	—
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—
53	LAS	mg/L	—	—	0.0002	—	—
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	24	<1	2	1

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年(西暦)			2022年	
ダムコード	2BI	100	200	300				
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点		中双里		
2	調査月	11	11	11		11		
3	調査日	2	2	2		2		
4	調査開始時刻:時	12	12	12	13	13	12	
5	調査開始時刻:分	58	03	55	10	20	38	
6	天候	晴	晴	晴		晴		
7	気温	19.0	15.0	18.5		15.0		
8	貯水位	EL.m	—	541.49		—		
9	流量(河川)	m³/s	—	—		—		
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	0.54		—		
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	0.54		—		
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	35.0	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	5.5		—		
14	水色	—	—	5		—		
15	全水深	m	0.97	0.30	89.60		0.30	
16	採水水深	m	表層	0.06	0.5	44.8	88.6	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	11.2	11.8	16.2	5.7	5.7	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.1	1.8	0.3	1.5	8.2	
22	DO	mg/L	—	10.4	9.6	5.9	0.5	
23	pH	—	8.1	7.7	8.0	7.6	7.3	
24	BOD	mg/L	—	0.1	0.2	0.2	0.2	
25	COD	mg/L	—	1.6	1.6	1.3	1.6	
26	SS	mg/L	1.0	1.9	0.7	1.4	6.5	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素	mg/L	—	0.977	0.740	0.449	0.521	
30	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.003	0.003	0.011	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.005	<0.001	0.001	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.520	0.429	0.381	
33	総リン	mg/L	—	0.010	0.012	0.008	0.009	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.003	0.003	0.005	
35	クロロフィルa	mg/m³	—	1.1	0.8	0.5	0.2	
36	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	0.012	—	—	
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.006	0.005	0.007	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.001	0.003	0.003	
42	電気伝導度	mS/m	13.2	18.9	15.9	20.6	21.1	
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.004	0.008	
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.003	0.005	—	0.005	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.011	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.007	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.4	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	0.0001	—	—	
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	1	<1	<1	5	

濁度の測定方式1: 積分球式/カオリン標準液

備考: 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。

滝沢ダム水質調査結果表

(No.1)

ダム名		滝沢ダム		調査年 (西暦)			2022年	
ダムコード		2BI	100	200			300	
1	調査地点	入波沢残土受入地 排水口	減勢工下流	貯水池基準地点			中双里	
2	調査月	12	12	12			12	
3	調査日	7	7	7			7	
4	調査開始時刻：時	12	11	13	13	13	12	
5	調査開始時刻：分	43	50	00	10	25	22	
6	天候	晴	晴	晴			晴	
7	気温	℃	10.5	4.2	11.0		7.1	
8	貯水位	EL.m	—	—	543.07		—	
9	流量(河川)	m³/s	—	—	—		—	
10	流入量(貯水池)	m³/s	—	—	0.54		—	
11	放流量(貯水池)	m³/s	—	—	0.54		—	
12	透視度(河川)	c m	>100	>100	>100	28.0	>100	
13	透明度(貯水池)	m	—	—	7.0		—	
14	水色	—	—	—	6		—	
15	全水深	m	0.69	0.30	90.00		0.20	
16	採水水深	m	表層	0.06	0.5	45.0	89.0	
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄濁	無色透明	
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
19	水温	℃	8.1	4.5	11.9	5.8	5.7	
20	濁度測定方式	1	1	1	1	1	1	
21	濁度	度	0.2	2.3	0.5	1.6	16.3	
22	DO	mg/L	—	12.1	9.9	5.1	0.6	
23	pH	—	8.1	7.7	8.1	7.6	7.4	
24	BOD	mg/L	—	0.5	0.9	0.7	0.9	
25	COD	mg/L	—	1.2	1.2	1.1	2.2	
26	SS	mg/L	<0.1	1.1	0.4	1.2	23.2	
27	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	
28	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	
29	総窒素	mg/L	—	0.393	0.496	0.427	0.581	
30	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	0.016	0.007	0.076	
31	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.001	<0.001	0.009	
32	硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.448	0.383	0.277	
33	総リン	mg/L	—	0.004	0.008	0.006	0.040	
34	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.002	0.003	0.017	
35	クロロフィルa	mg/m³	—	0.1	0.7	<0.1	0.8	
36	トリプトファン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	
37	2MIB	ng/L	—	—	<1	—	—	
38	ジェオスミン	ng/L	—	—	<1	—	—	
39	フェオフィチンa	mg/m³	—	—	<0.1	<0.1	0.2	
40	溶解性総リン	mg/L	—	—	0.005	0.003	0.007	
41	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	0.001	<0.001	0.006	
42	電気伝導度	mS/m	13.4	20.5	17.9	20.3	21.2	
43	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.004	0.014	
44	マンガン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
45	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
46	ヒ素	mg/L	<0.001	0.002	0.005	—	0.005	
47	溶存態ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
48	アルミニウム	mg/L	0.009	—	—	—	—	
49	鉄	mg/L	0.005	—	—	—	—	
50	銅	mg/L	<0.001	—	—	—	—	
51	ナトリウム	mg/L	2.4	—	—	—	—	
52	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	
53	LAS	mg/L	—	—	0.0001	—	—	
54	大腸菌数	CFU/100mL	—	<1	500	<1	1	

濁度の測定方式1：積分球式/カオリン標準液

備考： 1. 調査結果の数値の取扱いについては、貯水池水質調査データ処理マニュアル(案)平成13年12月 水資源開発公団版に従った。
2. 表中の—印は測定を行ってない事を示す。